Index	x of Cl	aims	

Application/Control No.

10/642,772 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROSENBERG, MEIR

Art Unit

Jeffrey G. Hoekstra

3736

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	12/19/05	5/22/06	8/15/06	1/22/07						
	1	1	1	1	1						
	1 2 3 4 5	1	1	1					Г		
	3	1	1	1	1 1 1 1						
	4	1	1	1	1						
	5	V	1	V	1						
	6	1	1	1	1						
	7	V	1	V V V V V V	1						
	8	1	1	1	1			_	_		
	9	1	1	1	1	L					
	10	1	1	1	1	<u> </u>		_	L_		
	11	1	1	1	1						
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	<b>√</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	-	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1	<b>レ</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	14	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 7 7	-			<u> </u>	_	
	15	Ÿ	1	l <del>V</del>	Y	-		_		_	
	16	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V		-			$\vdash$	
	17	, V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1				_		
	10	N J	N I	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1			_	_		
	19	V	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	_	_	-		
	20	J	1	\	7		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —		
	21		7	J	1	$\vdash$	-	_	$\vdash$		
	23	J	J	1	J	-			├		
	23 24 25 26 27	1 1 1	7 7 7 7	1 1 1 1	7 7						
	25	j	j	t	Ì	┝		_	-	-	
	26	J	7	1	7 7 7						
	27	V	V	1	1						
	28	N	N	N				$\vdash$			
	28 29	N	N	N				П			
	30	N	N	N	-			Г			
	31 32	N	N	N	E						
	32	N	N	N	_						
	33	N	N	N	트	L					
	34	N	N	N	느	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	<u> </u>	
	35	N	N	N		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.,	
	36 37	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	37	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	39 40		-		-		<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	
	41	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-		
	41	<del> </del> -	$\vdash$	<del> </del>			-	-		$\vdash$	
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
	44	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>					
	45		-	-	_	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	46	$\vdash$		├~	<del>  -</del>		-	$\vdash$	-		
	47	┰		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	
	48	$I^-$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		
	49	<del>                                     </del>				<u> </u>	<del></del>	Г			
-	=	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	_	┰	$\vdash$	$\vdash$		

Cla	im					Date	 }			
Final	Original									
	51	$\neg$								
	52									
	53					_	_			
$\vdash$	54	-	_				-			-
-	55	-			-	-	-		H	-
-	56	-		H	Н				H	-
<u> </u>	55		_	_		_	<u> </u>	_	-	_
<u> </u>	57		_	_	_	_		_		_
<u> </u>	58	_	_					$\vdash$		
<u> </u>	59								_	
	60	_							_	
	61	_		_	_					
ļ	62								ļ	
<u> </u>	63								_	
	64	$\Box$				_			<u> </u>	
	65								_	<u> </u>
<u> </u>	66						_			
<u> </u>	67					_				
<u> </u>	68	$\Box$								
ļ	69	-		_			$\vdash$			
<u> </u>	70		_	_			_	_		-
_	71 72			_			$\vdash$			<u> </u>
-		_				_	_			
-	73 74	-		_	_		_			
	75	-		_		-	-		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	76								$\vdash$	
<b> </b>	77		Н	-						
-	78	H	<del> </del>			-	$\overline{}$			
<b>—</b>	79		-	-				_		
-	80		-	-		_	-	-	-	
<b> </b>	81			Н	_				_	_
	82			$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	83		-			_			$\vdash$	
$\vdash$	84			-		$\vdash$	$\vdash$	М	$\vdash$	
	85		П	М		П	П	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>
	86		П		П	П			$\vdash$	
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		L		L			_	<u> </u>	
	94	Щ	Ш	Ļ	Ш		Щ			_
<u> </u>	95		<u> </u>	<u> </u>				-	<u> </u>	_
-	96		Щ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	97	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
	98	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	H	$\vdash$			-
	99 100		_	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>		-	<u> </u>
1	i iuu									

Tell	Cli	aim	,			[	Date	===			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	<u>a</u>	i.									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	i E	Ē									
103		0									
103		101			$\vdash$		$\vdash$				
103		102					Г				
104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		103						Г	_		
106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		104									
106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107						Г			
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		108									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109						Г			
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111	_							$\Box$	
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112						Ι			
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113									
116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114					L				
116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115									
117       118         119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          146          147          148          149		116									
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117									
120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118									
120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		119			·						
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		120									
125		121								П	
125		122								Г	
125		123									
125		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125								Γ.	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		132						l			
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		133									
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		134	Ĺ			匚					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					匚	匚	匚	L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L	<u>_</u>		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L			<u> </u>	_		
140		138		<u></u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L		
141	<u></u>	139	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		_		_	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
143	<u> </u>					<u> </u>		_	<u> </u>	<u>_</u>	
144			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
146			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147			$oxed{\Box}$	_				$\Box$	L	_	Ш
148 149				L	L			_	<u> </u>	_	Ш
149				<u></u>	<u> </u>	<u></u>	_	_	<u>L</u>	_	Ш
			<u> </u>	L	L	_			L_		Ш
150					<u> </u>	<u> </u>	L_	L_		<u> </u>	Ш
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		150		<u> </u>	<u> </u>					Щ	Ш